

北 京 的 植 物

吳征鎰著



中科院植物所图书馆

目 錄

۰,	北京的高等植物区系	t
_,	北京的植被	5
Ξ、	北京附近的丰富植物資源1	8



一、北京的高等植物区系

类的动物的自由的企业 医悬线性 计加工 医软性的 正面的 "身份"

是到清月的俊德。笔中却干量化的形象也不无限。是其些结。

北京的植物比起我国植物極为丰富的南方省分如云南,种类不算很多,以西山臥佛寺为例,仅有73科255种(北京大学資料)。到金山附近因距离城市較远,山势較高,植物增多,即有95科(包括苔蘚3科),約466种(北京金山附近植物

名录)。再远到百花山(海拔 2193公尺)、东西灵山(海拔 約2200公尺),由于山高气候 湿潤,环境复杂,植物种类 更多,达一千种左右。

北京植物区系一般認为 在植物地理上屬于泛北極植 物区的中国日本植物亞区, 起源于北極第三紀植物区系 (但更确切一点說可能是起 源于安哥拉古陆的南緣),和 鄰近的欧洲西伯利亞植物亞 区、黑海中亞干草原植物亞 区相比,由于在冰期內沒有

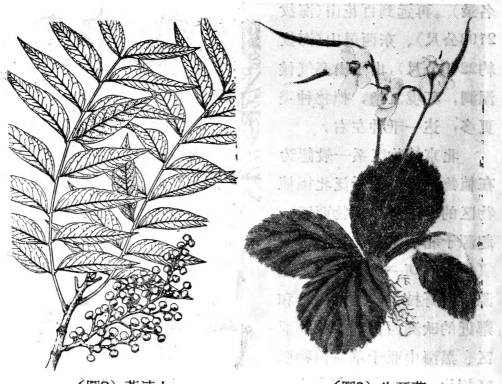


(圖1) 欒树

受到冰川的侵蝕,受中亞干燥化的影响也不太深,是第三紀植物区系的直接后代,它的种类成分很复杂,殘留的种类很多。例如構树、臭椿、文冠果、欒树(圖1)等均是。

由于位置处于一个植物区的边境,其区系成分帶过渡性。大抵在平原低山地区,黑海中亞干草原植物区系常常侵入較多較远;而在高山地区則保留了較多的欧洲西伯利亞植物区系。因此以前的欧洲采集者常認为愈上高山則植物种类愈接近于欧洲。

同时由于在这一区内的鄰近几个植物省对北京附近植物区系發生影响,也使得成分来源趋于复杂。大体上中国东北的成分例如北五味子,多以北京附近为南界。而自喜馬拉雅和

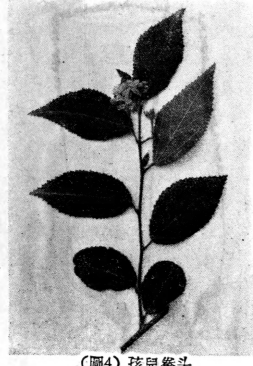


(圖2) 黃連木

(圖3) 牛耳草

华南北上的植物成分,又多以此为北界,例如黄連木(圖2)、 牛耳草(圖3)、纒百合、薄皮木等。

簡單的区系分析初步証明北京植物区系中菊科种类最多 (臥佛寺31,金山50。均約占11%),禾本科次之(臥佛寺 22, 金山39。均約占 9%), 豆科第三(臥佛寺25, 金山30。 均約占7%),薔薇科第四(臥佛寺21, 金山26。均約占6 %),再其次是毛茛科(臥佛寺7,金山19)、唇形科(臥 佛寺5,金山18)、百合科(臥佛寺6,金山13)、蓼科(臥 佛寺4,金山12)等。这一分析数字显示出北京植物区系是 典型北温带性質的。由于森林被封建地主長期采伐净尽,木 本植物区系不太發达,而草本科屬占据更重要的地位。但另 一方面,由于含盖草科的合欢,苦木科的臭椿、苦木,楝科



(圖4) 孩兒拳头

的香椿, 漆树科的黄連木, 無患子科的欒树、文冠果, 椴树科的孩兒拳头(圖4), 柿科的柿, 苦苣苔科的牛耳 草等热带亞热帶科屬 (尤其 是木本)的出現,設明本植物 区系有着更为喜暖的祖先。 其原先的群落类型可能屬于 热帶散树草原或季風林式。

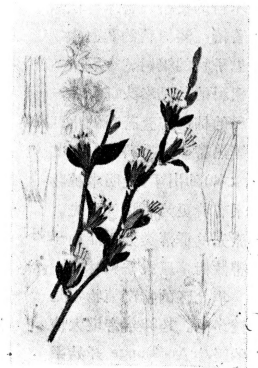
华北区的特产植物还是 比較多的。1833年帝俄大使 館的医牛A·Bunge 开始系 統的采集了北京附近植物,



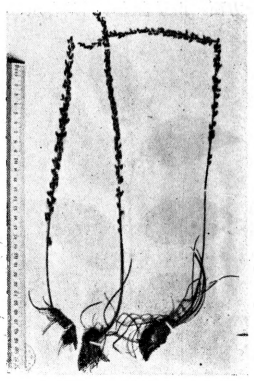
(圖5) 独根草



(圖 6) 二月蘭



(圖7) 螞蚱腿子



(圖8) 知母

. 4 .





(圖9) 細叠子草

(圖10) 絨毛綉綫菊

当时他曾描写了10个新的單种屬,即独根草屬(圖5)、女 冠果、二月蘭(圖6)、赤雹兒、螞蚱腿子(圖7)、知母 (圖8)、藍雪、徐長卿、細叠子草(圖9)、泥胡菜。現 在知道它們都是中国日本区特产。其中6个还是單种的,有 5个仍是广义华北的特产。像独根草、螞蚱腿子还只限于北 京附近。其余特有种如絨毛綉綫菊(圖10)、猫眼草、元宝树 等也很多, 直到近年还有發現。

二、北京的植被

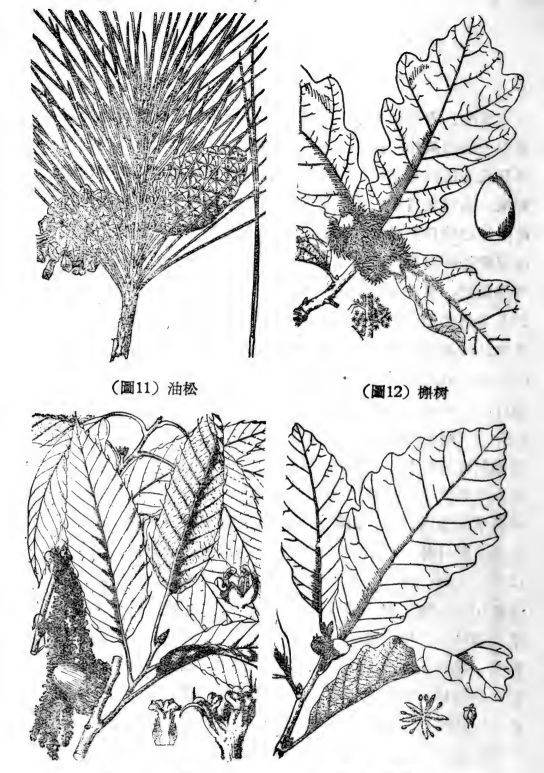
北京位于华北大平原的西北角,在燕山、太行山地的边緣地区。城郊附近一般海拔在六十公尺以下,而西部北部則逐漸升高,最高峰西灵山超过了2000公尺,越过山脈以后,逐漸步入蒙古高原及黄土高原。

气候是标准的暖温带大陆性季風气候。"冬寒晴燥,夏热多雨,春旱多風沙"是北京气候的特点。年平均温度11 8°C,1 月最冷,絕对最低一22.8°C。7 月最热,絕对最高42.6°C。平均年降水量636.8毫米,但雨量变率極大(1891年降水168.5毫米,仅及1893年降水量1084.4毫米的¹/6.4),各月分布極不均匀,集中于夏季降雨,占74%,并且常有暴雨;而冬季則降雪極少,积雪亦不很厚。無霜期長在200天以上。

夏季历时長达105天,此时温度最高,雨水最多,对植物生長是最有利的条件。但是冬季長約五个月,气温低,雪水少,加上春季气温升高快,降水少,温度小(仅45%)而風沙多,这样的冬春干旱也很影响着植物的生長。

土壤在平原中多是在石灰性的冲积土上或黄土母質上形成的淋溶褐色土,局部有鹽鹼化及沙化現象。山区則为棕色森林土,微酸性。1500公尺以上針叶林可能有酸性的灰化

原牛、次牛以至于栽培植被都很明显的反映这种地形气 候和土壤的条件。由于人类長期的活动,北京平原上已絕大 部分成为田园和建筑,原生植被究竟是什么样子? 現在很难 想像。不过从气候、土壤条件,从現存栽培的树木种类,从 荒山荒地的自然發展和历史記載各方面来看,其原来的景覌 極可能是暖温帶的森林草原。由于森林草原本是一种过渡类 型的植被,又受有暖温帶大陆性季風气候的深刻影响,在長 期人为活动的过程中, 經常是向兩極分化的。所以从現狀的 某些特征来看,常常可以得到兩方面的結論,例如辛伯尔 (Schimper)1898年將北京划入蒙古草原,而錢崇澍則將它划入 落叶闊叶林或温带平燕。茹伯尔 (Rubel) 1930年亦將北京植 被分屬于夏綠木本群落。法伯尔 (Faber) 1935年还將其归入 西伯利亞針叶林。这些看法都是不全面或甚至是錯誤的。近 来本人傾向于作这样的推断: 平原中原生植被类型大致是森 林和草原兼而有之,山麓或低地凡土壤較湿潤处均可見到旱 生落叶闊叶林,以油松(圖11)、側柏及各种耐旱棚櫟(圖 12) 、 (圖13) 、 (圖14) 、 (圖15) 为主, 但山桃、山杏 (圖16)、槐、桑(圖17)、大叶苦櫪(圖18)、元宝树、 - 楸(圖19)、梓(圖20)、椿、欒、朴(圖21)等亦屬常見 种类。在較干燥的土壤上应有稀疏的樗、榆(圖22)、構等 形成的疏林。礫質或多石土壤上的有刺灌叢以荆、棘(酸 棗)、杜梨(圖23)、山櫨、鼠李、野皂角、錦鷄兒等为主。 河岸則有多种楊(圖24)、(圖25)、柳等树叢。現在汶些 种类一般都被个别的栽植起来,和許多农作物一齐形成村庄

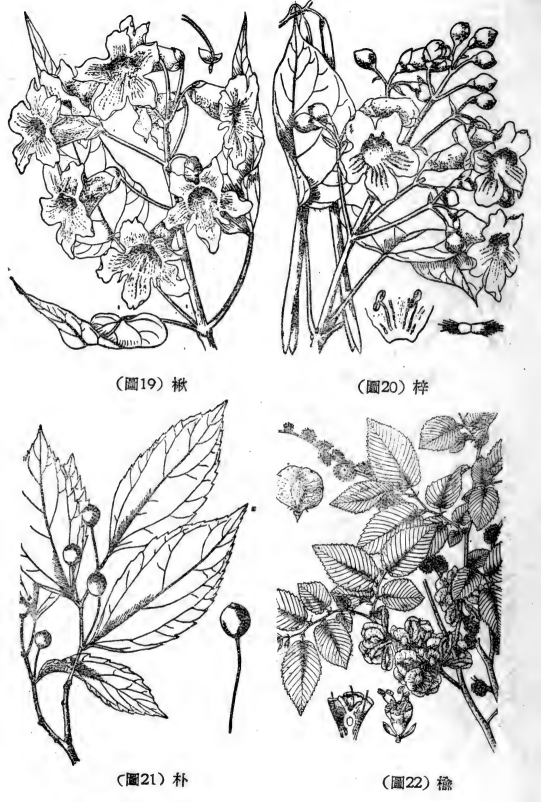


(圖13) 栓皮櫟

(圖14) 槲櫟



. 9 .

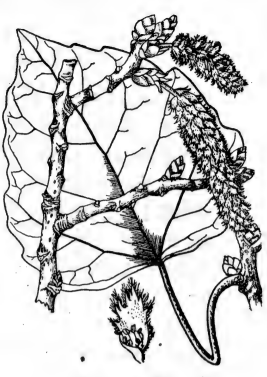




(圖23) 杜梨



(圖25) 靑楊



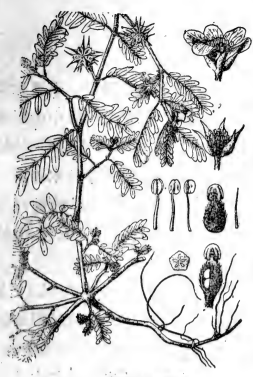
(圖24) 毛白楊



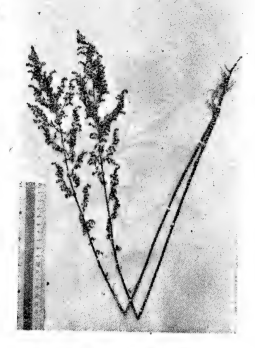
(圖26) 阿尔泰紫苑

附近的栽培景观。有些最耐旱萌蘖力最强的种类如荆、棘、 樗、構等仍可見到成片的野牛着, 抖侵入到荒山上, 成为荒 山的先鋒树种, 繼續和草原成分进行斗爭。在平原內的干草 原,由于長期耕作,久不存在,但長期荒廢的田埂,泊岸上 的較稳定的群落均显示具有針茅、阿尔泰紫苑(圖26)、鹼 草、隐子草、大麦草、鵝覌草、黄菅、白羊草及多种蒿类。 这种草原的性質也显然是具有东北平原草甸草原、蒙古干草 原和亞热帶干草原这三方面的特征的。总之,这类草原虽然成 分主要是华北式的, 但中亞蒙古式分子, 尤其是草本植物, 随着森林消灭以后,气候愈来愈干燥和大陆化,正在逐漸南 侵; 而满州式分子即較中牛的喜寒湿的乔灌草本則愈来愈北 移,或向山区退縮。現在平原內撩荒地極少,路边田畔唯見 蒼耳、葎草、蒺藜(圖27)(沙地)、黄花蒿(圖28)、旋花、 打碗花(圖29)、刺薊(圖30)、金沸草(圖31)等成片牛 長的一年生的杂草,或是以狗尾草、画眉草为主的过渡性草 叢。鹽碱較重的荒地或田中則有黃鬚菜、鹽蒿、猪毛菜、落 藜等种类,而較水湿的草甸則以蘆葦、蒲草为主。其他水牛 植被在河流湖沼周圍均甚發达。

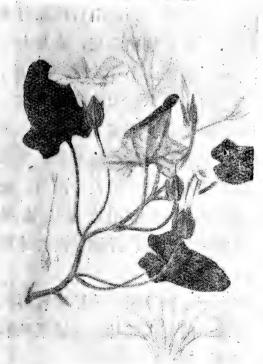
山地自然植被保存較多,一般因地形高聳复杂,气温虽較低,但雨量却較多,湿度随海拔升高而加大,为形成森林植被更有利的条件。森林棕壤的形成又促进森林的發展。加以人类活动的影响趋小,因而植物远較平原为丰富。但是,冬春干冷和春旱仍然限制植物生長,而使土壤水分和空气湿度成为限制植被分布的重要因素。陽坡陽光强 烈, 蒸 發 旺 盛,土壤干燥,空气湿度小,以旱生群落为主。陰坡日照較



(圖27) 蒺藜



(圖28) 黃花蒿



(圖29) 打碗花



(圖30) 刺薊



(圖31) 金沸草

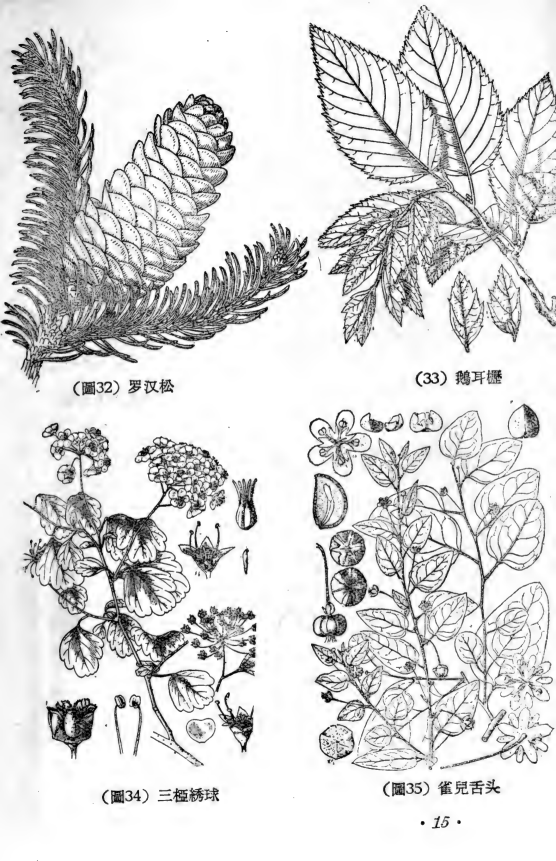
短,蒸發較少,土壤和空 气湿度較大,以中生群落 为主。二者每成鮮明对照。 目前陽坡殘存林木較少, 恢复森林較难;陰坡殘存 林木較多,恢复森林較 易。

陽坡一千公尺以下 (至二百公尺)可以形成大 叶波罗的疏林(如明陵), 少数有栓皮櫟(白柞子) 疏林(如金山),往往与油 松、側柏混交,或与大叶 苦壢、小叶波罗、大果榆、

鵝耳櫪等混交,林下灌木以荆、棘、鼠李、大花溲疏为主,而草本層則为白羊草、黄菅草、隐子草、蒿类及苔草等,显示出这一群落系从荆棘群落及白草黄菅群落發展而来。現在北京大片荒山陽坡以后二类群落最占优势(如大小西山、金山、妙峰山等)。不过在山麓台地有时被利用为梯田或果园,有时在此二类群落上种植侧柏、油松、洋槐、山杏等形成疏林。

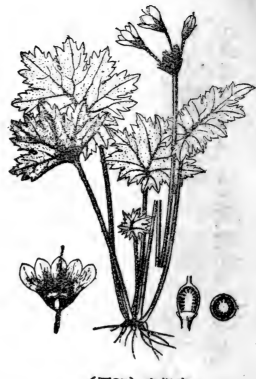
自山麓上至1400公尺,在多石干燥地区,油松亦可形成 疏林,侧柏則多能在石灰岩或薄土陡坡上成林,亦显系从荆 棘群落或白草黄菅群落發展而来。

2000公尺左右的山上可見罗汉松(白杆)(圖32)疏林

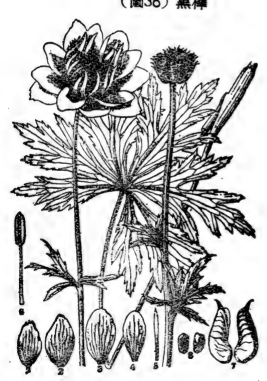




(園36) 黑樺



(圖37) 京报春



(圖38) 金建花



(圖39) 鹿蹄草

(西灵山、百花山)。

陰坡 500 公尺以下可見側柏林及栓皮櫟林(如西山八大处),在后类林內亦有大叶苦櫪、元宝树、鵝耳櫪(圖33)、 黄連木等中上層树种,灌木則为螞蚱腿子、三椏 綉球 (圖34)、毛叶綉球、雀兒舌头 (圖35)等,而地被則以苔草、野牯草为主。森林破坏以后,次生灌叢及草坡多以这些种类占优势。

自山麓至700 公尺發展較好森林可为小叶波罗及大叶苦 櫪林,树种增如很多,但灌木地被的优势种仍和前者一样, 苔草下中华卷柏复地很多。

700—1000 公尺間在楊家坪可發育为辽东櫟(紫树)、 大叶苦櫟林,林內山楊、樺木(三种)(圖36)、椵(二种)、 槭等中生树种加多。灌木中螞蚱腿子不見而金花忍冬、毛丁 香等出現。在妙峰山附近則常形成椵、樺、山楊林。下木榛 及胡榛漸趋显著,破坏以后則發展为榛叢。松林亦可出現, 一直上升到1400公尺。

1100公尺以上樺木逐漸加多直至2200公尺(西灵山、百花山頂)可以形成灌叢、矮林或極密的幼年林,它实际上是云杉林破坏后所形成的次生群落,林內灌木以忍冬为主,而地被則有大小口袋、京报春(圖37)、金蓮花(圖38)、鹿蹄草(圖39)等高山种类及云杉林內的标帜种。

1600—2000公尺在西灵山有較好的云杉林,与青杆、臭 杉、樺木(三种)及山柳混交。林下幼苗很多,灌木及草本 均与欧洲云杉林相似。

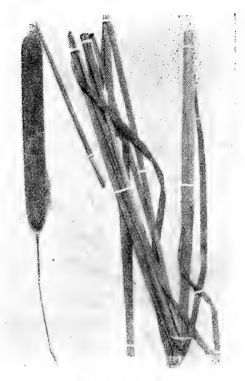
三、北京附近的丰富植物資源

北京附近野生植物种类虽然不多,而且由于开發历史久, 具有大小各种用途的植物,多已受人注意。近年来,还繼續 由群众發掘了不少。如以金山为例,466种野生植物中初步 估計約有纖維植物58种,油料植物10种,淀粉植物24种,葯 用植物91种,芳香油植物20种,树膠树脂植物6种,硬橡膠植 物可能有2种,橡膠植物可能有2—3种,染料植物9种,單宁 植物7种,杀虫植物4种,栓皮植物1种,此外还有飼料植物92种,野生果类13种,艰賞植物25种,木材約42种,兩項合共 402种,占区系植物92%。当然其中有許多植物是身 兼 数 用 的。

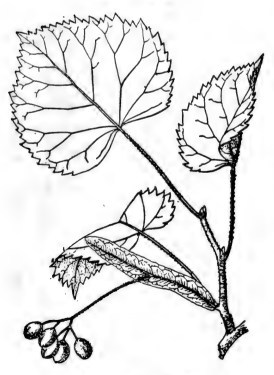
纖維植物中,青檀(在上房山石灰岩上較多)是造宣紙的唯一原料,品質極好。野瑞香在西山荒坡上很多,甘遂(狼毒)在2000公尺以上亦多,都是品質好的綿紙原料。南蛇籐 纖維極好,根皮同时也是杀虫葯剂,东北資料說質量超过罗布麻,而在华北荒山常見。蒺藜、荆条、孩兒拳头都是近来 發掘出来的纖維植物,北京有大量蘊藏。罗布麻(土名羊墩叶、茶叶花),馬藺(圖40)适生于鹽碱灘地,在北京城郊都可找到。蘆葦、蒲草(圖41)窪地極多,在北京亦有蘊藏,



(圖40) 馬蘭



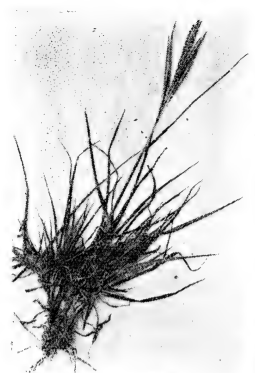
(圖41) 蒲草



(圖42) 米椴



(圖43) 牛筋木



(圖44) 白羊草



(圖45) 黄精



(圖46) 防風



(圖47) 桔梗

并可利用廢地种植。在高寒山地則可利用米椵(圖42)、糠 根、野亞麻、牛筋木(圖43)等。此外荒山大片存在的白羊 草 (圖44)、黄草、各种苔草也大可利用,据造紙工業部門 說,質量均够标准。

油料植物中荒廢地上極常見的蒺藜、蒼耳、黃鬚菜(鹽蒿)都已有人应用,水边的盒子草,低山常見的臭椿、黃連木、荆条,高山的兩种榛子(平榛、尖榛)也都是值得开發的油源。

淀粉植物中橡实、槐豆、山桃、山杏仁可有大量生产, 均須在去澀去毒后加以利用。草本可挖掘或利用山地栽培發 展的有玉竹、黄精(圖45)、薯蕷、百合、翻白草、栝楼、 拳参、沙参等,但須注意保持水土的問題。

葯用植物种类最多,这是由于华北地区的葯用植物自古已被利用的緣故。特殊值得注意的有柴胡、地黃、黃芩、前胡、防風(圖46)、知母、沙参、桔梗(圖47)、荆芥(圖48)等。因为这些植物产量多,質量好。北五味子在山区林緣大可發展,苏联很重視这一补葯,它的种子还可榨油。鈴蘭在我国仅东北华北有之,是治心臟病的葯,北京在百花山上可以找到。独脚蓮为北京附近特产,大党寺一帶比較多。

树脂植物中可以利用發展油松、白皮松、檜、柏等。松 柏类的树脂为一种制填充剂的原料,造紙工業中很需要。此 外,山桃的桃膠也有其用途。

橡膠及硬橡膠植物在华北虽未肯定,但衛矛科树皮中的 硬橡膠、鴉葱屬(圖49)的橡膠值得研究。

芳香油植物除玫瑰值得在荒山大大發展外,干坡礫石灘 上常見的地椒(圖50)、枝子花、(圖51)荆芥、香薷及数种蒿类 均值得提取香精油来进行研究。

單宁植物如橡碗子、大叶波罗在低山大可發展,后者树 皮含單宁在10%以上。此外黃櫨(圖52)、欒树旣可为染料, 亦含單宁。

杀虫植物如苦树皮、南蛇藤、藜蘆等,皆群众久已应用, 值得研究推广。透骨草又名毒蝇草,在西山林下时見,唯产 量不多,如有效驗,可以試种。

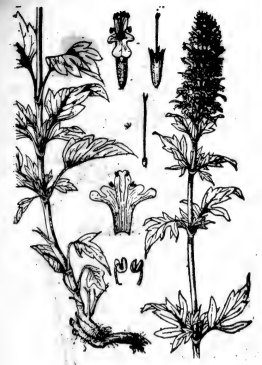
为利用栓皮, 可以在北京附近低山發展栓皮櫟。

飼料植物在北京附近也很多,其中禾本科約38种,豆科約20种以上,值得注意發展的有野牯草、披鹼草、鵝覌草、莓系和唠豆秧、鷄眼草、草籐等种类。其中也有許多猪的飼料如刺薊、旋花、猪毛菜、苦蕒菜、灰菜等尤其常見,但飼料价值尚須系統研究。

野生落叶果树在华北荒山是一类急需利用的資源。許多种可作砧木和杂交育种材料。只有利用这些野生有用植物才能使果树耐寒上山,适应薄土,提高抗病性获得成功。米丘林創造的耐寒樱桃,就是用华北东北产的山豆子(圖53)和欧洲樱桃通过嫁接杂交而获得的,山豆子在北京附近很普通,初夏果子成熟,便出現在市場上。

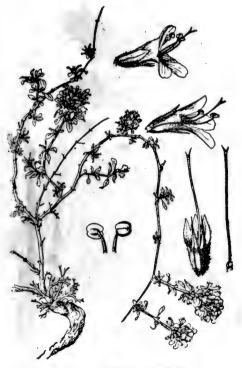
观賞植物在华北虽說不多,和中国西南高山比不上,但 較之欧美温帶地区蘊藏还較丰富。丁香(圖54)数种有着特 殊意义。

木材植物由于华北森林殘余很少, 現藏資源不丰。北京 附近無林荒山較多。但平原山麓發展楊、柳、榆、槐等速生 树种, 荒山結合經济植物首先發展臭椿、構树、桑、柞、使



(圖48) 荆芥

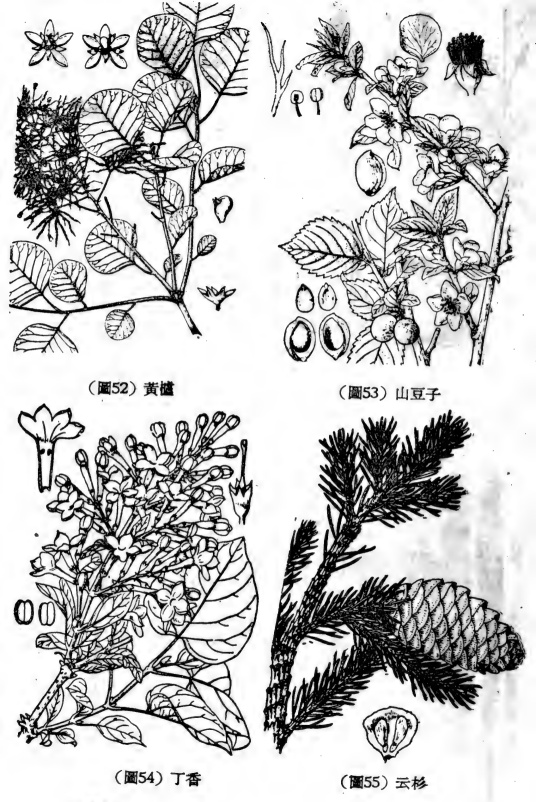
(圖49) 鴉葱



(圖50) 地椒



(圖51) 枝子花



. 24 .

为了美化首都,調节气候,增加山区生产,中共北京市委于1958年年初曾提出号召,全民动員,鼓足干勁,力爭在兩年或更多一点时間內,把郊区荒山荒地都綠化起来。从1958年春即掀起了一个声势浩大历史上从来沒有的造林运动。农民、工人、部队、机关、学校成員紛紛上山造林,郊区山地將綠蔭如海,北京植物的面貌將有徹底地改变。各种植物資源將被充分利用起来。

关于利用、开發和發展野生有用植物資源,現作如下的 原則性的建議:

- 1.总的發展方向是高山森林山,低山花果山,平地米粮川。
 - 2. 因地制宜,就地取材是总的方法。
 - 3.必須把开發利用和保护發展相結合。
 - 4. 要边利用、边改造、边提高。
 - 5. 对野生植物的有用特性要进行系統研究。
- 6. 綠化以后,进一步利用小地形小气候(如在周家花园, 竹和梧桐都生長很好),發展珍貴树种,价值高的种类,大量 引种馴化南方的有用植物,进一步丰富資源,大有前途。

提、資標、企 的 会核(例 5 为 7 5 代 音乐

多。1100k年代初代记出了一个。

网络或更多一点时间内。""一点 58年秦即近起了一个可以点人工人。"

The state of the s

发展、工人工作队、"二、公司"

美子刺用。开设和最低对共有证明基础的。 推翻性的意識。"

をできれる。当年の特別の1962年1954年1922年 は他の話。当一数元代は1918年1918年1918年1918年1918年19日

是特殊基础性 地名美国西西蒙

北京的植物

吳 征 鎰 著

北京出版社出版 (北京东單麻線胡同3号) 北京市書刊出版業營業許可証出字第095号 北京印刷厂印刷 新华書店北京發行所發行

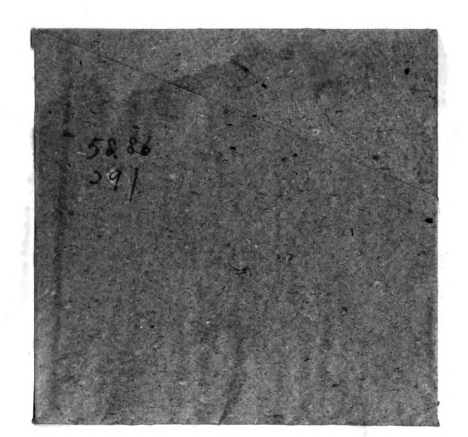
开本: 787×1092 1/32 • 印頭: 14/16 • 字数: 16,000

1958年11月第1版 1958年11月第1次印刷 印数: 1-4,200册

統一書号: 13071 • 4

定价: (6) 0.10元





內 容 提 要

这本書簡要地介紹了北京的植物情况。它記述了北京植物的 种类,屬于什么植物区系,述說了北京的特产植物,它还說明了 北京的植被和北京附近供栽培采集的丰富植物資源。我們可以利 用它們为社会主义服务。

> 統一書号: 13071 · 4 定 价: (7) 0.10 元